

Exercices 1

Vous êtes chargé de développer une application bancaire simplifiée permettant de gérer les comptes courants des clients. Vous devez créer deux classes principales :

1. **Personne** : représentant les clients de la banque.
2. **Courant** : représentant les comptes courants des clients.

Objectifs :

- Créer une classe **Personne** avec des propriétés privées **nom**, **prenom**, et **dateNaiss**.
- Ajouter des **getters** et **setters** pour chaque propriété dans la classe **Personne**.
- Créer une classe **Courant** avec des propriétés privées **numero**, **solde**, **ligneDeCredit**, et **titulaire** (de type **Personne**).
- Ajouter des **getters** et **setters** pour chaque propriété dans la classe **Courant**.
- Ajouter des méthodes **Retrait()** et **Depot()** pour effectuer des opérations de retrait et de dépôt sur le compte courant.

Réaliser des tests dans votre programme pour vérifier que celui-ci fonctionne correctement.